

# digicom

MIDI FADER UNIT

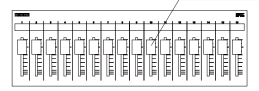
# MF08II/MF16II/MF24III

# 取扱説明書

### **■■■■■■■** MFシリーズの特徴 ■

MF08 MF16 MF24はYAMAHA社デジタルミキサーや、DME24N、64Nのミキシング機能の一部をコントロールすることが可能な設備用フェーダーユニットです。誤動作などを避けるため、ON/OFFスイッチや設定ボタンなどを搭載しておりませんので宴会場や会議室など、選任オペレータがいない場所でも簡単に扱うことができます。

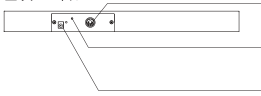




### フェーダー

MF08は8ch、MF16は16ch、MF24は24ch分のボリュームコントロールができます。同製品はMIDI CONTROL Change情報でコントロールできるようになっており、コントロールチェンジ番号は固定となりますのでフェーダーの割り当てに関してはDME Desiner側で設定してください。詳しくは同マニュアルの裏面を参照してください。

### ■リアパネル



#### DIN5PIN端子

MIDIデータを出力します。

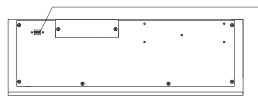
#### M3ネジ穴

DCプラグの抜け防止等に使用してください。

#### DC IN端子

付属品のACアダプターを接続してください。

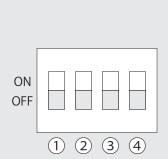
### ■ボトムパネル



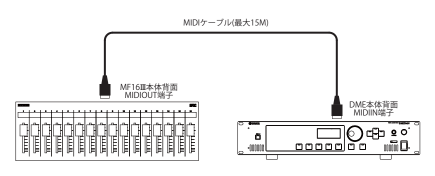
### DIPスイッチ

設定を切り替えます。 設定変更の際は必ず電源を切ってください。 設定詳細は以下に記載します。 とても重要ですので必ずお読みください。

# DIPスイッチ設定 ※設定変更する際は必ず電源を切ってください。



DIP スイッチ	用途	設定
1	接続機器の選択 どちらでも動作しますが、誤ったまま使用しています と動作が安定しませんので必ず設定してください。	ON:接続機器がDME24N/DME64N
		<b>OFF</b> :接続機器がDME以外のデジタルミキサー
2	電源ディレイの設定 本製品は電源起動時にフェーダー情報を接続機器 へ出力し、データを整合させております。接続機器 が先に起動している場合は設定不要ですが、電源 ディストリビューター等で電源を一括で起動する場 合に設定します。	ON:電源ディストリビューターで本製品と接続 機器を一括で起動する。
		OFF:接続機器が既に起動している
3	電源ディレイタイム DIPスイッチ②がONの場合に設定します。接続機器 の起動時間により設定を変更してください。 例としてDMEですと起動時間は15秒以下ですので OFFに設定します。	ON:接続機器の起動時間が15-30秒
		OFF:接続機器の起動時間が15秒以下
4	今後機能が追加される可能性があります。	設定不要



※MIDIケーブルの最大長を超えて使用する場合は弊社のMIDI Ex.の使用をお勧めいたします。

出力端子 :DIN5PIN パワーLED :青 伝送規格 :MIDI

付 属 品 :ACアダプター9V

塗装:黒

## サイズ

MF16III W225 x H132 x D36 1.1kg MF16III W410 x H132 x D36 2.3kg MF24III W610 x H132 x D36 3.4kg

# DME Designerの設定方法

# ■Control Changeの設定方法 Tools > MIDI の"MIDI"ウィンドウをひらき割り当てをします。

#### **1**No.

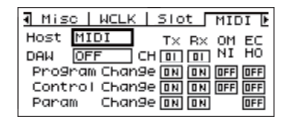
この番号が割り当てるフェーダー番号になります。 MF08の場合 001~008 の8本分のフェーダーが設定可能です。 MF16の場合001~016 の16本分のフェーダーが設定可能です。 MF24の場合001~024 の24本分のフェーダーが設定可能です。

- ②Function 動作させたいコンポーネントを設定します。
- ③ Parameter 動作させたいパラメータを設定します。
- ④ Min / Max最小値と最大値を設定します。(通常は初期値のままでOKです。)

#### # MIDI X DME Group1/DME24N • Control Change | Program Change | Parameter Change | Clear All No. Function 001 Componen Max Parameter | Min Component:Fader -INFINITYdB Fader:1:1:Level Component:Fader Fader:2:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 10.00dB 003 Component:Fader Fader:3:1:Level -INFINITYdB l004 Component:Fader Fader:4:1:Level -INFINITYdB 10.00dB Component:Fader Fader:5:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 005 006 Component:Fader Fader:6:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 007 Component:Fader Fader:7:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 008 Component:Fader Fader:8:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 009 Fader:9:1:Level Component:Fader -INFINITYdB 10.00dB 010 Component:Fader Fader:10:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 011 Component:Fader Fader:11:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 012 013 Component:Fader Fader:12:1:Level -INFINITY/IB 10,004B Component:Fader Fader:13:1:Level -INFINITYdB 10.00dB 014 Component:Fader Fader:14:1:Level -INFINITYdB 10.00dB Component:Fader Fader:15:1:Level -INFINITYdB 10.00dB **l**016 Component:Fader Fader:16:1:Level -INFINITYdB 10,004B OK Cancel

# ■DME本体のMIDI設定を確認する。

- ①[HOME]キーを押してシーンメモリ画面を表示させます。
- ②[UTILITY]キーを数秒間押したままにするとUTILITYメニューが表示されます。
- ③[UTILITY]キーを数回押して"MIDI"メニューを表示させます。
- ④Control ChangeのRXが"ON"になっていることを確認してください。 ("OFF"の場合はカーソルを移動し、"ON"に設定してください。)



#### ■商品に関する注意事項

持ち運びする際、移動時に強い衝撃を与えないで下さい。 水のかかる場所や直射日光が当たる場所での長時間の使用は避けて下さい。 海浜部、温泉地帯など金属のさびやすい場所では本体や取付金具の耐久性が低下する場合がありますのでご注意下さい。 ラックマウントして扱う場合、正しく設置しないと落下する恐れがあります。 機材を引き出した状態で上下から負荷をかけますと事故や怪我の原因となります。 D-RACK1など引き出し付きの機器を収納する際、指を挟まないように注意して下さい。 万か一異音や異常、熱をおびた場合はすぐに使用を中止し電源を切り、メーカーまでご連絡下さい。

#### ■保障に関して

本機にはシリアル番号で製造、出荷年月日が管理されておりますので、保証書は添付されておりません。 万が一、故障した場合は製造日より1年間は無償で修理いたします。

※使用方法の誤りにおける破損・故障に関しましては有償となります。また、不適切な使用や改造による故障や怪我は 補償いたしかねますのでご了承下さい。

#### ■損害に対する責任

この商品の使用、または使用不能によりお客様に生じた損害については、当社は一切その責任を負わないものとします。 また如何なる場合でも当社が負担する損害賠償額は、お客様がお支払いになった商品の代価相当額をもってその上限とします。

### お問い合わせ

### 有限会社デジコム.

〒454-0012 愛知県名古屋市中川区尾頭橋3-11-15 TEL:052-324-8385 FAX:052-324-8386 E-Mail:info@e-digicom.co.jp http://e-digicom.co.jp/